

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

ACIER GALVANISÉ	Acier galvanisé, EN 10142 DX51-Z275
ACIER INOXYDABLE	Acier inoxydable 1.4301 (V2A)

DOMAINE D'UTILISATION

Composants pour la protection des bâtiments contre l'humidité en pied de portes, façades, terrasses, jardins de toit, balcons et autres zones laissées à l'air libre, conformément aux directives relatives aux toits plats DIN 18195 et DIN 18040, parties 1 et 2.

VERSIONS

- / Longueurs 500, 1000 et 2000 mm
- / Hauteurs fixes de 55, de 70, de 90 et de 100 mm
- / Hauteurs variables de 55 à 90 et de 90 à 150 mm

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- / Système de drainage avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré), pas de pièces mobiles.
- / Réglage en hauteur possible après le montage, ce qui garantit une adaptation au niveau du pavé, même si le lit de gravier se tasse ultérieurement.
- / Pose facile des caniveaux grâce au système à clipser.
- / Meilleure ventilation arrière au niveau du mur : Séchage rapide de l'humidité accumulée
- / Meilleur écoulement selon DIN EN 12056-3 et DIN 1986-100 grâce à la géométrie ingénieuse des fentes
- / Raccordement optimisé du canal de dérivation
- / Canaux de dérivation avec système à clipser pour une pose facile
- / Variante stable grâce au renforcement transversal standard du caniveau
- / Utilisation selon la directive en matière de toits plats DIN 18195-5
- / Entrées sans barrières également possibles par le réglage en hauteur unilatéral.
- / Large gamme de grilles standard et de grilles design

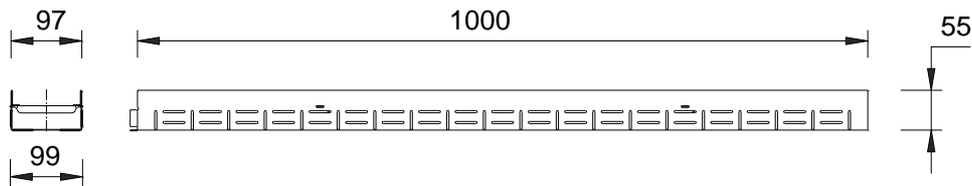
ACCESSOIRES

- / Rehausses, hauteur variable de 55-90 mm
- / Rehausses, hauteur variable de 90-150 mm
- / Canaux de dérivation permettant le drainage sous le revêtement final
- / Plaques frontales hauteurs fixes de 55, 70, 90, 100 mm
- / Plaques frontales en hauteurs variables de 55-90 et de 90-150 mm
- / Clavettes de sécurité



SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS FIXES

Systèmes de drainage en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré). Pour un montage selon la directive relative aux toits plats DIN 18195. Adaptés aux piétons et fauteuils roulants.

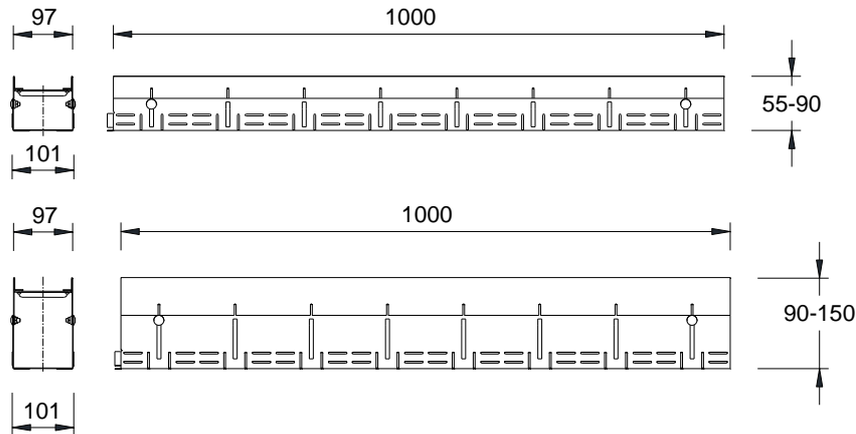


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 100, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISÉ OU ACIER INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 100-F55	730407	MEATEC E 100-F55	730410	2000	55	3,90
MEATEC V 100-F55	730404	MEATEC E 100-F55	730412	1000	55	1,90
MEATEC V 100-F55	730406	MEATEC E 100-F55	730414	500	55	1,00
MEATEC V 100-F70	730418	MEATEC E 100-F70	730426	2000	70	4,30
MEATEC V 100-F70	730420	MEATEC E 100-F70	730428	1000	70	2,20
MEATEC V 100-F70	730422	MEATEC E 100-F70	730430	500	70	1,10
MEATEC V 100-F90	730434	MEATEC E 100-F90	730442	2000	90	5,00
MEATEC V 100-F90	730436	MEATEC E 100-F90	730444	1000	90	2,50
MEATEC V 100-F90	730438	MEATEC E 100-F90	730446	500	90	1,30
MEATEC V 100-F100	730450	MEATEC E 100-F100	730458	2000	100	5,60
MEATEC V 100-F100	730452	MEATEC E 100-F100	730460	1000	100	2,80
MEATEC V 100-F100	730454	MEATEC E 100-F100	730462	500	100	1,40

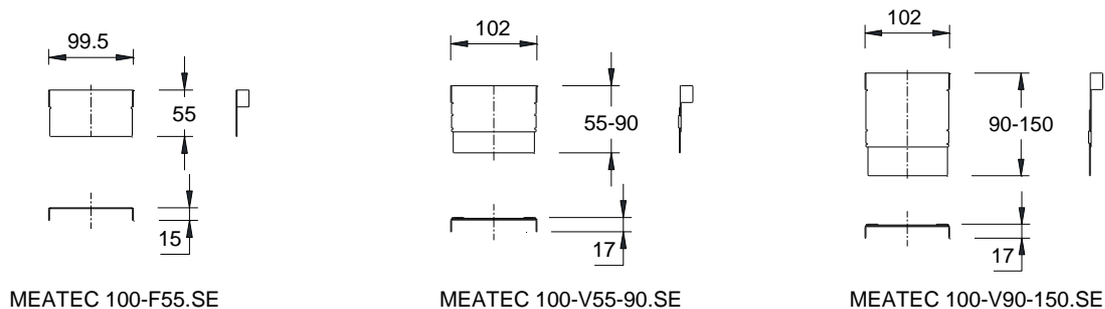
SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS VARIABLES

Systèmes de drainage en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré). Pour un montage selon la directive relative aux toits plats DIN 18195. Adaptés aux piétons et fauteuils roulants.



CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 100, HAUTEURS VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 100-V55-90	730612	MEATEC E 100-V55-90	730620	2000	55-90	4,90
MEATEC V 100-V55-90	730614	MEATEC E 100-V55-90	730622	1000	55-90	2,50
MEATEC V 100-V55-90	730616	MEATEC E 100-V55-90	730624	500	55-90	1,30
MEATEC V 100-V90-150	730628	MEATEC E 100-V90-150	730636	2000	90-150	6,90
MEATEC V 100-V90-150	730630	MEATEC E 100-V90-150	730638	1000	90-150	3,50
MEATEC V 100-V90-150	730632	MEATEC E 100-V90-150	730640	500	90-150	1,80



MEATEC 100-F55.SE

MEATEC 100-V55-90.SE

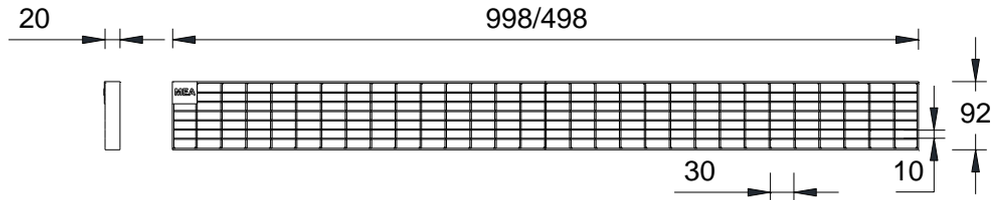
MEATEC 100-V90-150.SE

PLAQUES FRONTALES MEATEC 100, HAUTEURS FIXES ET HAUTEURS VARIABLES

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Hauteur de construction en mm	kg par pièce
Plaque frontale MEATEC V 100-F55.SE	730408	Plaque frontale MEATEC E 100-F55.SE	730416	55	0,05
Plaque frontale MEATEC V 100-F70.SE	730424	Plaque frontale MEATEC E 100-F70.SE	730432	70	0,06
Plaque frontale MEATEC V 100-F90.SE	730440	Plaque frontale MEATEC E 100-F90.SE	730448	90	0,08
Plaque frontale MEATEC V 100-F100.SE	730456	Plaque frontale MEATEC E 100-F100.SE	730464	100	0,07
Plaque frontale MEATEC V 100-V55-90.SE	730618	Plaque frontale MEATEC E 100-V55-90.SE	730626	55-90	0,08
Plaque frontale MEATEC V 100-V90-150.SE	730634	Plaque frontale MEATEC E 100-V90-150.SE	730642	90-150	0,12

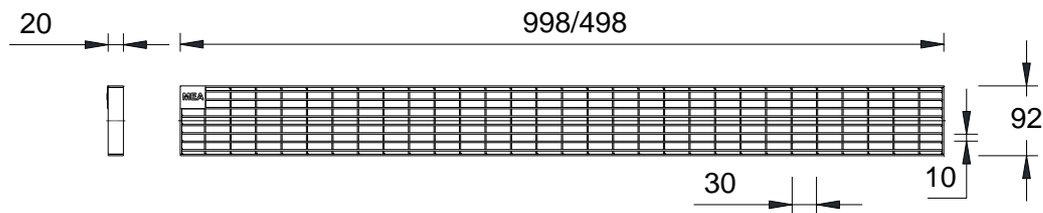
GRILLES MEATEC STANDARD, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Pour caniveaux MEATEC 100, largeur 92 mm. Adaptées aux piétons et fauteuils roulants. Clavettes de sécurité en option.



GRILLE M30/10, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
MEATEC V 100 Grille M 30/10	730732	MEATEC E 100 Grille M 30/10	730740	1000	630	2,30
MEATEC V 100 Grille M 30/10	730734	MEATEC E 100 Grille M 30/10	730742	500	630	1,15

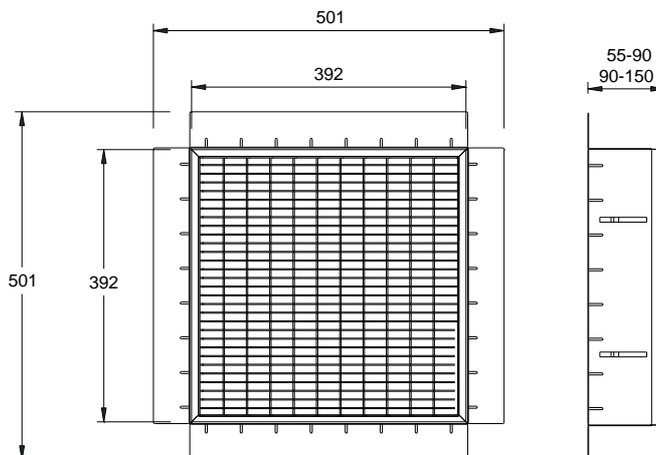


GRILLE A FENTES LONGITUDINALES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 100	730736	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 100	730744	1000	627	3,20
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 100	730738	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 100	730746	500	627	1,60

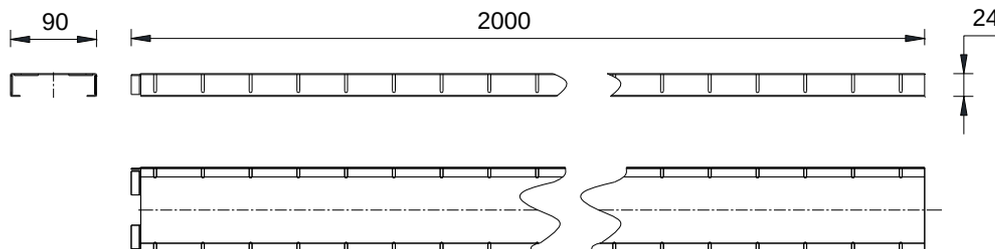
CLAVETTE DE SECURITE MEATEC POUR GRILLES

Description	Référence 010...	Matériau	kg par pièce
Clavette de sécurité MEATEC V2A pour grilles	730796	Acier inoxydable	0,02



ÉLÉMENTS DE REHAUSSE MEATEC, REGLABLES EN HAUTEUR, 400 X 400, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
Rehausse MEATEC V 400x400 L + grille M30/10	730182	Rehausse MEATEC E 400x400 L + grille M30/10	730186	400	55-90	6,00
Rehausse MEATEC V 400x400 H + grille M30/10	730184	Rehausse MEATEC E 400x400 H + grille M30/10	730188	400	90-150	6,00



CANAL DE DERIVATION MEATEC, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
Canal de dérivation MEATEC V 90/24	730328	Canal de dérivation MEATEC E 90/24	730330	2000	24	4,40